In	dex	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)							
09/960,221	DE KLERK, BAREND JOHANNES	·						
Examiner	Art Unit							
Kevin P. Kerns	1725							

(Through numeral) Cancelled	1	Rejected	Rejected	
Restricted	÷	Allowed	Allowed	=

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	im.	<u> </u>				Date					۱ (	Cla	im l					)ate				-	ŀ	
Simple   S	Cle		Ι			<del>,                                    </del>	Dau	<u>-</u>	·		_		Cic	31111		_			Jak	; 				l	$\vdash$
Simple   S	Final	Original	ののみ	5				i :					Final	Original											-
1				7		I		$\vdash$		$\vdash$					-				-	_			_		┝
4		4	1	<b>Y</b>	9.		┢			┢	$\vdash$				$\vdash$				_			_	_	ł	<b>-</b>
Section   Sect		1	H	1		_	├─	┈	├					53			_	_		-	-	<del> </del>	_	ł	$\vdash$
\$		1	H	H			t	-			$\vdash$											$\vdash$		1.	H
(G)   N N N   558   577   578   588   599		4	-	Ť			<del> </del>				-											$\vdash$		1	H
ST		(A)	╁	N/	A/			┢	╁	┢						_		-				$\vdash$		1	$\vdash$
S			+	17	<del>                                     </del>	一	$\vdash$	┢	╁╌	┢┈╴	╁						-			-			_	1	-
9			+		H	<del>                                     </del>	╁		t	-		1 1										H		1	-
10			H	H	H	İ	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			l i	-									-	_	1	H
61			H	T	H	T						1											_	1	r
12		(1)		Ħ	H		<u> </u>					l i												1	Г
13   1   1   1   1   1   1   1   1   1					H		1	T		Г				62				_				$\vdash$	Т	1	
14   1   1   1   1   1   1   1   1   1			丌	Ħ	H		Ι			$\vdash$			-											1	r
15   1   1   1   1   1   1   1   1   1		14	П	т	11	T	1	Г																1	
16			$\sqcap$	П	Π																			1	┢
17			П		П	1		Г																1	Г
Co			П		П																			1	Г
19		(18)	П	П	П		Г																	1	
To   To   To   To   To   To   To   To		19	П		П					Г														1	r
72			П	П	Π	Π	Г			Г														1	
72			П	$\Box$	$\sqcap$																			1	T
73					П						Г	1 1												1	r
24   1   1   1   74   75   76   77   76   77   77   77   77   77   77   78   79   79   79   80   81   82   82   82   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   85   86   86   87   88   88   89   90   90   90   91   92   93   93   94   94   94   94   94   94   94   94   96   96   97   98   99		23	П		П	Г						1												1	
25			П	П	П							1												1	
26   1   1   1   76   77   1   1   1   1   77   77   1 <td></td> <td>25</td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td><math>\Pi</math></td> <td></td> <td></td> <td>t –</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Г</td>		25	$\Box$		$\Pi$			t –	1	1	1	1				_				$\vdash$				1	Г
27		26	Π	IT	П				1			1				_								1	r
Text			П	П	Π				<u> </u>	Г		1												1	
79		28	4	N	N			T	Ī			1							Г					1	
30   J   80   81     31   J   82   83     33   0   83   83     34   84   85     35   86   86     37   88   88     39   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   95     46   97   97     48   99   99	<i>.</i>	(29)										1		79										1	Г
31   \$\forall   \forall   \foral		30			V		Π		1					80										1	
33   0   83   84     34   84   84     35   85   85     36   86   87     38   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   92     43   93   93     44   94   95     45   96   96     47   97   98     48   99   99		31			V			ļ				l												1	Г
34   84   85     35   86   86     37   87   88     39   88   88     40   90   90     41   91   92     43   93   93     44   94   95     46   96   97     48   99   99		32	Γ		V									82				Г							Γ
35   85   86     37   87   88     38   88   88     40   90   90     41   91   92     43   93   93     44   94   95     46   97   97     48   98   99					0							]		83											Г
36   86   87     37   87   88     38   88   88     40   90   90     41   91   92     43   93   93     44   94   95     46   96   97     48   98   99		34										]		84											Г
37   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   89 <td< td=""><td>Ĺ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td></td<>	Ĺ													85										]	
38   88   88     39   90     41   90     42   91     92   92     93   93     94   95     95   96     97   98     98   99										I		]		86										]	Г
39   89   90     41   90   91     42   92   92     43   93   93     44   94   95     45   96   96     47   97   98     48   99   99																									
40   90   90     41   91     92   92     93   93     94   94     95   96     97   97     98   99					<u> </u>		<u>L</u> .			L				88										]	
41   91   92     43   93   93     44   94   95     95   96     97   98     98   99						<u> </u>	L										L	ŀ							L
42   92   93     43   93   93     44   94   94     95   95     96   97     98   99			<u> </u>		<u> </u>		1_	L		L					<u>.                                    </u>							L		]	L
43 93   44 94   95 95   96 97   98 99			<u> </u>		_	L			<u> </u>	<u> </u>								_					L	1	L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>		_		1_		_	匚					Ш			ļ				_	L	]	L
45   95     46   96     97   97     98   98     99   99					L	1_	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	L.,	Į ļ			Ш			<u> </u>	L_	L	<u> </u>		_		<u>_</u>
46 96   47 97   48 98   99					L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							Ш				<u> </u>	_				1	L
47 97   48 98   49 99					_	乚	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		<u> </u>						L.	L_	_	L		<u> </u>	_	1	L
48 98   49 99			_		_	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>							<u> </u>	L_	_	_	Щ		1	L
49 99 99			<b> </b>		L	L	<b>L</b>	<u> </u>	L	_					Ш			_	_		<u> </u>	igspace	<u> </u>	1	L
			<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш	Щ			<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>			_
150			<u> </u>		<u> </u>	_	<b> </b>	<b> </b>			<b>—</b>					Щ		L.	Ш			<b> </b>		1	L
		50				L	<u></u>	<u>L</u> _	<u>L</u>	<u>L_</u>				100			L	L			L_	<u> </u>		J	L

Claim					[	Date	•			
Final	Original									
	101									
٠	102			_	_					Ц
	103			_			<u> </u>			Ц
	104				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	105 106			-	-	-	<u> </u>			$\dashv$
	107			-		-	┢			Н
	108	_			┢┈	<b> </b> -				Н
	109									П
	110									П
	111							Ì		
	112									
	113				<u> </u>					Ш
<u> </u>	114			ļ	_		<u> </u>			Ш
	115		_			<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	Щ
	116 117	<u> </u>	-			<del> </del>				$\vdash \vdash$
	118		├	<del> </del>	<del> </del> —	┝	<del> </del>	┢	ļ	$\vdash \vdash$
<b>-</b>	119		-		-	⊩		$\vdash$	┢	Н
	120		-	├-	┢╾	┢─	$\vdash$	$\vdash$	-	H
	121					┢	-	<b> </b>	$\vdash$	H
	122			_					$\vdash$	Н
	123							Г		П
	123 124									
	125	<u> </u>			_					Ш
	126	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				_	Ш
	127	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	$\sqcup$
-	128 129	<del> </del>	┝	┝	-	┢	┝	┝	┝	
<b></b>	130	<del> </del>	$\vdash$				├	-	-	$\vdash$
	131	┢─	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	╁	$\vdash$
	132	┢		<del> </del>		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	133	i	_					Г	1	
	134									
	135									
	136	匚					L	_	L	Ш
<b></b>	137	<u> </u>	_	-			ļ	ļ	<u> </u>	Н
<u> </u>	138 139	-	_	<del> </del>	—	┡	<u> </u>	ļ	<b> </b>	Н
	140		⊢	├	-		├	┝	-	Н
	141	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢╌	-	-	┢	H
	142		$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
	143	Г	Г							П
	144									
	145									
	146		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
ļ	147	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ
<b> </b>	148	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	149	-	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
	150	Ļ		L		L	L			ᄔ